

# PODRĘCZNY SŁOWNICZEK EKOLOGICZNY POLSKO-NIEMIECKI DLA UCZNIÓW PRZYGOTOWUJĄCYCH SIĘ DO KONKURSÓW „JĘZYK NIEMIECKI I EKOLOGIA”

	<b>A</b>
anomalia	die Anomalie
asymilować	assimilieren
atmosfera	die Atmosphäre
atmosferyczny	atmosphärisch
azbest	der Asbest
azot	der Stickstoff
	<b>B</b>
biocenoza	die Biozönose
biogaz	das Biogas
biomasa	die Biomasse
biosfera	die Biosphäre
biotop	der Biotop
	<b>C</b>
chlor	das Chlor
chlorek	das Chlorid
-rtęci	das Quecksilber
choroby	die Krankheiten
-nowotworowe	die Krebskrankheiten
-skóry	die Hautkrankheiten
chwast	das Unkraut
ciek podziemny	unterirdischer Abfluss
człowiek i środowisko	der Mensch und die Umwelt
/prog. ekologiczny/	/ökologisches Programm/
czynnik	der Faktor
-ekonomiczny	-ökonomische(r)
-hamujący	-hemmende(r)
-zanieczyszczający powietrze	-luftverschmutzende(r)
czynny	aktiv
czystość	die Sauberkeit
	<b>D</b>
dane	die Angaben/Daten
-dotyczące zanieczyszczenia środow.	-betreffend der Umweltverschmutzung
-statystyczne	-statistische

dawka	die Dosis
-dopuszczalna	-zulässige/maximale
-śmiertelna	-totbringende
-toksyczna	-toxische
-trująca	-giftige
decyzja o	die Entscheidung/Entschluss über
-dopuszczalnej emisji	-zulässige Emission
-ostateczna	-entgeltige Emission
degradacja środowiska naturalnego	die Umgebungsdegradation/die Umweltdegradation
deszcz	der Regen/der Niederschlag
-kwaśny	der saure Niederschlag
dwutlenek węgla	das Dioxid
działalność człowieka	menschliche Tätigkeit/menschlicher Einfluss
drzewostan	der Baumbestandteil
działanie na rzecz ograniczenia zanieczyszczenia	die Tätigkeit für die Verschmutzungsbegrenzung
<b>E</b>	
efekt cieplarniany	der Treibhauseffekt
ekologia	die Ökologie
ekosystem	das Ökosystem
ekwadorski	ecuadorianisch
etologia	die Ethologie
eutrofizacja	die Eutrophie
-rzek i jezior	-der Flüsse und der Seen
erozja	die Erosion
<b>F</b>	
fabryka	die Fabrik
-chemiczna	-chemische Fabrik
-nawozów	die Düngemittelfabrik
fala sejsmiczna	seismische Welle
fauna	die Fauna/die Tierwelt
flora	die Flora/die Pflanzenwelt
<b>G</b>	
gatunek	die Gattung/die Art/die Spezies
-chroniony	-bewahrte/geschützte
-ginący	-eingehende/aussterbende
-roślinny	-pflanzliche
-zwierzęcy	-tierische
gaz	das Gas

-emitowany  
gazy spalinowe  
gleba  
-zanieczyszczona metalami ciężkimi

grozić zanieczyszczeniem  
groźba katastrofy ekologicznej

herbicydy  
humus  
hydrobiologia  
hydrosfera

infiltracja

jezioro  
jod

kadm  
katastrofa ekologiczna  
klif  
klimat  
kompleks  
kondensacja  
kontrola  
-czystości wód  
-jakości powietrza  
korzyści dla środowiska  
koszty  
kroki na rzecz ochrony środowiska  
katalizator  
krajobraz  
konkurencja  
konsumenci  
-I rzędu  
- II rzędu  
-III rzędu  
kopalina  
korozja

## G

-emittierte(s)  
die Abgase  
der Boden/die Erde  
-mit Schwermetallverbindungen  
verunreinigt  
mit Verschmutzung drohen  
die Gefahr der ökologischen  
Katastrophe

## H

das Herbizid  
der Humus  
die Hydrobiologie  
die Hydrosphäre

## I

die Infiltration

## J

der See  
das Jod

## K

das Kadium  
Ökologische Katastrophe  
das Kliff  
das Klima  
der Komplex  
die Kondensation  
die Kontrolle  
-der Reinhaltung der Gewässer  
-der Luftqualität  
Vorteile für die Umwelt  
die Kosten  
Maßnahmen für den Umweltschutz  
der Katalyzator  
die Landschaft  
die Konkurrenz  
die Konsumenten  
-Primärkonsumenten  
-Sekundärkonsumenten  
-Tertiärkonsumenten  
das Mineral/der Bodenschatz  
die Korrosion

litosfera  
ludność  
ludzkość

łańcuch pokarmowy  
łodyga rośliny

monitoring

mutualizm  
max.dopuszczalna dawka  
mazut  
metoda zwalczania zanieczyszczeń

metyl  
metylen  
miejsce składowania odpadów  
mięsień  
mikrobiologiczny  
mikroelement  
mikrofauna  
mikroflora  
miłośnik przyrody  
mykologia

napęd benzynowy  
napędzany wiatrem  
nawóz  
-biologiczny  
-chemiczny  
-organiczny  
mineralny  
neutralizacja ścieków  
niebezpieczeństwo  
-skażenia środowiska  
-utruty zdrowia  
-zatrucia  
-wygaśnięcia gatunku  
niebezpieczny  
norma  
-bezpieczeństwa

## L

die Lithosphäre  
die Bevölkerung  
die Menschheit

## Ł

die Nahrungskette  
der Pflanzenstengel

## M

das Beobachtungs- und  
Überwachungssystem  
das Mutualismus  
maximale zulässige Dosis  
das Masut  
die Methode der Verunreinigungs-  
bekämpfung  
das Methyl  
das Methylen  
die Abfalldéponie  
der Muskel  
mikrobiologisch  
das Mikroelement  
die Mikrofauna  
die Mikroflora  
der Naturliebhaber  
die Mykologie

## N

Benzintrieb  
Windantrieb  
das Düngemittel  
-biologische(s)  
-chemische(s)  
-organische(s)  
das Mineraldüngenmittel  
die Abwässerneutralisierung  
die Gefahr  
-der Umweltverseuchung  
-des Gesundheitsverlustes  
-der Vergiftung  
-des Gattungsaussterbens  
gefährlich  
die Norm/der Standard  
die Sicherheitsnorm

## N

norma	die Norm/der Standard
-dopuszcz. stężenia zanieczyszczeń	-zulässige Verunreinigungskonzentrationsnorm
-ekologiczna	-ökologische
-obowiązująca	-geltende
-prawna	die Rechtsnorm
-zalecana	-indizierende
nowotwór	der Krebs/die Geschwulst
<b>O</b>	
obowiązek	die Pflicht
obszar	die Fläche/das Gebiet
ochrona	der Schutz
oczyszczalnia	die Reinigungsanlage
odchwaszczanie	das Unkrautbefreien
odpady	die Abfälle
-niebezpieczne dla środowiska	-gefährlich(e) für die Umwelt
-trujące	-giftig(e)
-szkodliwe	-schädlich(e)
odporny	immun
odpowiednie warunki	entsprechende Bedingungen
ogół ludzkości	die Menschheitsgesamtheit
ołów	das Blei
ONZ ds. Ochrony Środowiska	Organisation der Vereinten Nationen-Umweltschutzprogramm
owadobójczy	insektizid
ozon	das Ozon
ozonizacja powietrza	die Luftozonisation
ożywienie procesów	die Prozessbelebung
obornik	der Mist
<b>P</b>	
paliwo	der Treibstoff
Państwowa Inspekcja Ochr. Środow.	Staatliche Umweltschutzinspektion
pestycyd	das Pestizide
plankton	das Plankton
pogorszenie	die Verschlechterung
postęp techniczny	der technische Fortschritt
powietrze zepsute	die verpestete Luft
poziom dopuszczalny	das zulässige Niveau
populacja	die Population
próchnica	der Humus
pył	der Staub
<b>R</b>	
rad	das Radium

radioaktywny  
reaktor jądrowy  
rolnictwo ekologiczne  
ropa naftowa  
roślinność  
rozwój  
równikowy las  
równowaga biologiczna  
rtęć  
ryzyko utraty zdrowia  
recykling  
rozrodczość

silnik  
skażenie  
smog  
spaliny samochodowe  
stężenie skażenia  
stront  
szkodliwy dla środowiska  
sukcesja ekologiczna  
symbioza

ścieki  
śmieci  
środowisko  
-naturalne  
-życia  
świadomość ekologiczna  
Światowy  
-Dzień Ziemi(22 IV)  
-Dzień Ochrony Środow. (5 VI)

technologia  
teoria  
tlen  
tlenek azotu  
tlenek ołowiu  
toksyczny  
trucizna

trzęsienie ziemi  
turystyka ekologiczna

radioaktiv  
der Kernreaktor  
ökologische Landwirtschaft  
das Erdöl  
die Flora  
die Entwicklung  
der Äquator-Wald  
die biologische Gleichgewicht  
das Quecksilber  
das Risiko des Gesundheitsverlustes  
das Recycling  
die Fruchtbarkeit

## S

der Motor  
die Verseuchung  
der Smog  
die Autabgasse  
die Verseuchungsstufe  
das Strontum  
umweltschädlich  
ökologische Sukzesion  
die Symbiose

## Ś

die Abwässer  
der Müll/die Abfälle  
die Umwelt  
-Naturumwelt  
der Lebensraum  
ökologisches Bewusstsein  
Der Internationale Erdtag  
Der Internationale Umweltschutztag

## T

die Technologie  
die Theorie  
der Sauerstoff  
das Nietrier-Oxid  
das Blei-Oxid  
toxisch  
das Gift

## T

das Erdbeben  
ökologische Touristik

toksyny	Toxika(Pl)
tolerancja ekologiczna	ökologische Toleranz
torf	der Torf
transgraniczne przenoszenie zanieczyszczeń	Transgrenzenverschmutzungsübertragen
<b>U</b>	
unicestwienie	das Vernichten
unowocześnienie	die Modernisierung
uran	das Uran
uwalnianie substancji	das Substanzbefreien
użyźnianie gleby	das Erdedüngen
utrzymanie czystości	die Reinhaltung
utylizacja	die Verwertung
<b>W</b>	
walka o czyste środowisko	der Kampf um saubere Umwelt
walka ze szkodnikami	die Schädlingsbekämpfung
wchłaniany	resorbiert
wpływ	der Einfluss
wróg naturalny	der Naturfeind
wyrządzać szkody	Schaden verursachen
wzrost	das Wachstum
<b>Z</b>	
zachwianie równowagi ekologicznej	ökologische Gleichgewichtstörung
zagrożony	bedroht
zakaz	das Verbot
zanieczyszczenie	die Verschmutzung
-żywności na ziemi	Schadstoffbelastung im Boden
-przemysłowe	industrielle Verschmutzung
-rolnicze	landwirtschaftliche Verschmutzung
zarazki	die Krankheitserreger
zasoby	die Ressourcen
zmniejszanie	die Reduktion/die Minderung
<b>Ź</b>	
źródło	die Quelle
-danych	die Angabenquelle
-zanieczyszczeń	Verschmutzungsquelle
skażenia	Verseuchungsquelle
<b>Ż</b>	
żywność	die Nahrung